

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013212 - 0007

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年8月31日		(月)	10:30	承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3号機R/B北東部他雨水対策工事							
	発生場所	3号機T/B(GJ-24)					2020/8/19	2020/8/19	2020/8/19
	作業主管G	建築設備建設グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2020/8/19	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-51	
	No.	保管物名	※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β ・ α 汚染の 有無	β + γ 線量率
1	コンクリートガラ	B	02	D	B	3 m ³	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	無
2						m ³			
3						m ³			
4						m ³			
5						m ³			
注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	08	—	0387
				2020/8/20
調整後保管日時		2020年8月31日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年8月31日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-148	
2				
3				
4				

保管 実績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ ①	5 μ Sv/h	15 μ Sv/h		エリアC	2020/8/31 10:40	3 m ³			1
	1	2	コンクリートガラ ③	5 μ Sv/h	30 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/8/31 10:40	0.5 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難 燃 物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」						

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 β + γ 線量率欄に「 β + γ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 β + γ 線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 0008

主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年8月31日		(月)	9:00	承認	審査	作成
	作業件名	建築水対策工事						
	発生場所	3号機TB建屋東側ヤード(GI-25)				2020/8/21	2020/8/21	2020/8/21
	作業主管G	建築設備建設グループ			監理員		TEL	
	元請会社				担当者		TEL	
	線量測定年月日	2020/7/14	測定者		測定器名	ICWBL		管理番号
								F1-ICW13L-108
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無
		①	②	③				$\beta + \gamma$ 線量率
	1	紙・ウエス類	A 01	D B	1 m ²	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A 02	D B	1 m ²	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無
	3	木材類	A 03	D B	1 m ²	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無
	4	可燃物その他	A 04	D B	1 m ²	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無
	5				m ²			
	線量率測定者・測定方法:放射線管理員・放射線管理仕様書に基づく							

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	08	—	0388
				2020/8/21
調整後保管日時		2020年8月31日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年8月31日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-205	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	紙・ウエス類 ④	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/8/31 9:00	0.5 m ²			1
	2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類 ④	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/8/31 9:00	0.5 m ²			1
	3	1	木材類 ④	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/8/31 9:00	0.5 m ²			1
	4	1	可燃物その他 ④	2 μ Sv/h	14 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/8/31 9:00	1 m ²			1
									m ²			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05
		②	状態			D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」				

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2020年8月28日		(金)	9:30	承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務								
	発生場所	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)					2020/8/21	2020/8/21		
	作業主管G	総務グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2020/8/20	測定者		測定器名	F1-SL	管理番号	081		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
1	ペットボトル	A	02	D	A	3 m ³	4 μSv/h	4 μSv/h	無	
2	紙	A	01	D	A	2 m ³	4 μSv/h	4 μSv/h	無	
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。
持込み分 委託追加仕様書による

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	08	—	0389
				2020/8/21
調整後保管日時		2020年8月28日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年8月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-205
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	ペットボトル ④	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアP1(屋外)	2020/8/28 9:30	3 m ³			1
	2	1	紙 ④	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアP1(屋外)	2020/8/28 9:30	1.5 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メ モ	
--------	--

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		②	状 態			D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」				

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。
注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2020年8月28日		(金)	10:00	承認	審査	作成			
	作業件名	福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務									
	発生場所	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)					2020/8/21	2020/8/21			
	作業主管G	総務グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
G 記 入 欄	線量測定年月日	2020/8/20	測定者		測定器名	F1-SL	管理番号	091			
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率		
メ モ	1	ビニール	A	02	D	A	5 m	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
	2						m				
	3						m				
	4						m				
	5						m				

注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。
持込み分 委託追加仕様書による

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	08	—	0390
				2020/8/21
調整後保管日時		2020年8月28日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年8月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-205
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	ビニール ④	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアPI(屋外)	2020/8/28 9:30	5 m			1
									m			
									m			
									m			
									m			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メ モ	
--------	--

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ホリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05	—		
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —			
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類			
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他			
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15 —			
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05	—		
		D	伐 採 木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05	—		
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」				

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。
注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 0008

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年8月28日		(金)	11:00		承認	審査	作成	
	作業件名	建築水対策工事								
	発生場所	入退管理棟2(GT-27)					2020/8/21	2020/8/21	2020/8/21	
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2020/8/20	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-108
	No.	※カテゴリ				物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率
		①	②	③						
1	可燃:紙類	A	01	D	A	0.5 m ³	0.2 μSv/h	0.2 μSv/h	無	
2	可燃:プラ・ポリ・ビニール類	A	02	D	A	1.5 m ³	0.2 μSv/h	0.2 μSv/h	無	
3	可燃:その他	A	04	D	A	3 m ³	0.2 μSv/h	0.2 μSv/h	無	
4						m ³				
5						m ³				
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	08	—	0391
				2020/8/21
調整後保管日時		2020年8月28日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年8月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-205
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
1	1	紙類 ④	2	μSv/h	2	μSv/h	エリアP1(屋外)	2020/8/28 10:30	0.5 m ³			1
2	1	プラ・ポリ・ビニール類 ④	2	μSv/h	2	μSv/h	エリアP1(屋外)	2020/8/28 10:30	1.5 m ³			1
3	1	可燃物その他 ④	2	μSv/h	2	μSv/h	エリアP1(屋外)	2020/8/28 10:30	0.1 m ³			1
									m ³			
									m ³			

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メ	
モ	

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		②	状態			D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」				

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014592 - 0001

作業 主 管 入 欄 メモ	保管希望日時	2020年8月28日		(金)	11:00	承認	審査	作成						
	作業件名	1~4号機 高レベル放射性滞留水設備運営業務委託												
	発生場所	Cエリア(高レベル放射性滞留水設備(RO)) (GN-27 西)					2020/8/21	2020/8/21	2020/8/21					
	作業主管G	運用支援グループ			監理員	TEL								
	元請会社				担当者	TEL								
	線量測定年月日	2020/8/21	測定者		測定器名	ICW(β)		管理番号	F1-ICWBL-105					
G 記 入 欄 メモ	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率					
		①	②	③										
	1	キュービテナー梱包段ボール	A	01	D	A	2	m	0.008	mSv/h	0.008	mSv/h	無	
	2	空キュービテナー(35Lポリ袋入)	A	02	W	A	1	m	0.008	mSv/h	0.008	mSv/h	無	
	3							m						
	4							m						
5							m							
	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。													

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	08	—	0392
				2020/8/21
調整後保管日時		2020年8月28日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年8月28日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-205	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄 メモ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	キュービテナー梱包段ボール④	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアP1(屋外)	2020/8/28 9:30	1.5 m			1
	2	1	空キュービテナー(35Lポリ袋入)④	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアP1(屋外)	2020/8/28 9:30	1 m			1
									m			
									m			
									m			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難 燃 物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		②	状 態			D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」			

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0046

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年8月27日		(木)	10:30		承認	審査	作成	
	作業件名	移送配管・弁点検関連								
	発生場所	福島第一原子力発電所 1~4号機タンクエリア 屋外						2020/8/24	2020/8/24	2020/8/24
	作業主管G	貯留設備グループ				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2020/8/20	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-251	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
1	ウエス・紙類	A	01	W	B	0.65 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	B	0.75 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
3	ナイロンスリング	A	04	D	B	0.05 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
4	テープ材	A	04	D	B	0.01 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
5	ロープ	A	04	D	B	0.01 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	

注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	08	—	0393
				2020/8/24
調整後保管日時		2020年8月27日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年8月27日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-205	
2		ICWBL	F1-ICWBL-53	
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
1	1	ウエス・紙類 ④	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h	エリアP1(屋外)	2020/8/27 10:00	0.5 m ²			1
2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類 ④	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h	エリアP1(屋外)	2020/8/27 10:00	0.5 m ²			1
3	1	ナイロンスリング ④	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h	エリアP1(屋外)	2020/8/27 10:00	0.05 m ²			1
4	1	テープ材 ④	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h	エリアP1(屋外)	2020/8/27 10:00	0.01 m ²			1
5	1	ロープ ④	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h	エリアP1(屋外)	2020/8/27 10:00	0.01 m ²			1

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メモ欄	
-----	--

※カテゴリ	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不燃物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
②	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —
					01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他
					01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —
								05 —

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業主 管 G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の 有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
			①	②	③								
	6	吸着剤	A	01	W	A	0.2	m	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無
	7	難燃シート	C	02	D	B	0.2	m	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無
	8	PE管接手	C	04	D	B	0.05	m	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無
	9							m					
	10							m					

固体廃棄物G記入欄					
受付番号	廃2020	—	08	—	0393

保 管 実 績 記 入 欄	No.	枝 番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物 量		再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	6	1	吸着剤④	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアPI(屋外)	2020/8/27 10:00	0.2	m			1
	7	1	難燃シート④	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアPI(屋外)	2020/8/27 10:00	0.1	m			1
	8	1	PE管接手(→H)④	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアPI(屋外)	2020/8/27 10:00	0.05	m			2
													m			
													m			
													m			
													m			
													m			
													m			
													m			
													m			
													m			
													m			
													m			
													m			
													m			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」							

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年8月31日	(月)	9:30	承認	審査	作成				
	作業件名	福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務									
	発生場所	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)			2020/8/26	2020/8/26	2020/8/26				
	作業主管G	総務グループ		監理員	TEL						
	元請会社			担当者	TEL						
	線量測定年月日	2020/8/25	測定者	測定器名		F1-ICW	管理番号	033			
メ モ	No.	保管物名	※カテゴリ			物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β - α 汚染の有無	β + γ 線量率	
			①	②	③						
	1	ビニール	A	02	D	A	5 m ²	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
	2						m ²				
	3						m ²				
	4						m ²				
5						m ²					
注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 持込み分 委託追加仕様書による											

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
廃2020	—	08	—	0394
				2020/8/26
調整後保管日時		2020年8月31日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年8月31日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-205
2			
3			
4			

保管 実 績 記 入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	ビニール④	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/8/31 9:30	5 m ²			1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

※カ テ ゴ リ	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ホリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不燃物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15 —
	②	C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
	③	D	伐採木	状態	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」		

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 β + γ 線量率欄に「 β + γ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 β + γ 線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年8月31日		(月)	10:00	承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務								
	発生場所	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)				2020/8/26	2020/8/26	2020/8/26		
	作業主管G	総務グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/8/25	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	033		
	No.	保管物名	※カテゴリ			物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
1	紙	A	01	D	A	3 m ²	3 μSv/h	3 μSv/h	無	
2	プラスチック	A	02	D	A	1 m ²	3 μSv/h	3 μSv/h	無	
3	ペットボトル	A	02	D	A	1 m ²	3 μSv/h	2 μSv/h	無	
4						m ²				
5						m ²				

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。
持込み分 委託追加仕様書による

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
廃2020	—	08	—	0395
				2020/8/26
調整後保管日時		2020年8月31日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年8月31日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-205
2			
3			
4			

保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	紙④	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアP1(屋外)	2020/8/31 9:30	2.5 m ²			1
	2	1	プラスチック④	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアP1(屋外)	2020/8/31 9:30	1 m ²			1
	3	1	ペットボトル④	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアP1(屋外)	2020/8/31 9:30	1 m ²			1
									m ²			
									m ²			
									m ²			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
		D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年8月31日		(月)	10:30	承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務							
	発生場所	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)					2020/8/26	2020/8/26	
	作業主管G	総務グループ			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2020/8/25	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	033	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	
	1	ダンボール	A	01	D	A	5 m ²	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h
2						m ²			
3						m ²			
4						m ²			
5						m ²			
注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 持込み分 委託追加仕様書による									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	08	—	0396
				2020/8/26
調整後保管日時		2020年8月31日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年8月31日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-205	
2				
3				
4				

保管 実 績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	ダンボール ④	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/8/31 10:00	4.5 m ²			1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メ モ	
--------	--

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05	—		
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —			
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05	塩化ビニール類		
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10	不燃物その他		
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05	—		
				D	伐 採 木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		②	状 態			D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」		

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年8月28日		(金)	11:00		承認	審査	作成		
	作業件名	2号機周辺建屋屋根雨水対策									
	発生場所	2号機周辺ヤード					2020/8/4	2020/8/4	2020/8/4		
	作業主管G	2号構台設置PJグループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/8/3	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-82	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率		
	1	金属ガレキ(2020FU-00165)	B	01	D	A	6 m ²	0.08 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
	2	金属ガレキ(2020FU-00166)	B	01	D	A	6 m ²	0.08 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
	3	金属ガレキ(2020FU-00167)	B	01	D	A	6 m ²	0.08 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
	4	金属ガレキ(2020FU-00168)	B	01	D	A	6 m ²	0.08 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
	5	金属ガレキ(2020FU-00178)	B	01	D	A	6 m ²	0.08 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
	※保管物品は何れも66コンテナに収納。()内はコンテナ番号。										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	08	—	0025
				2020/8/4
調整後保管日時		2020年8月28日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年8月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-148
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	2	1	6m3コンテナ(FU-00166)	7 μ Sv/h	900 μ Sv/h	800 μ Sv/h	エリアW1	2020/8/28 11:10	6 m ³		FU-00166	1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メ モ	
--------	--

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難 燃 物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
				D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」							

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0092

作業 主 管 欄	保管希望日時	2020年8月24日		(月)	11:00		承認	審査	作成	
	作業件名	タンクの減容保管委託(2020)								
	発生場所	定検機材倉庫A棟						2020/8/24	2020/8/24	2020/8/24
	作業主管G	貯留設備グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2020/8/24	測定者			測定器名	F1-ICW,ICWBH	管理番号	198,50	
	No.	保管物名		※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
1	フランジタンク片 側板(180072)	B	11	D	A	21 m ²	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
2						m ²				
3						m ²				
4						m ²				
5						m ²				
メモ	線量率測定者・測定方法は放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき選定・実施した。 20ftコンテナに詰め込み、保管致します。⇒AAエリアへ保管									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	08	—	0031
				2020/8/24
調整後保管日時		2020年8月24日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年8月24日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-148
2			
3			
4			

保管 実 績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1.	フランジタンク片 側板(180072)	1 μSv/h	1 μSv/h	1 μSv/h	エリアAA	2020/8/24 11:00	21 m ²		180072	1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
メモ	*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		②	状 態			D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」・B:「工事のために持ち込まれた物」			

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0092

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年8月26日		(水)	11:00	承認	審査	作成
	作業件名	タンクの減容保管委託(2020)						
	発生場所	定換機材倉庫A棟						
	作業主管G	貯留設備グループ			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	2020/8/26	測定者		測定器名	F1-ICW,ICWBH	管理番号	198,50
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無
	① ② ③							$\beta + \gamma$ 線量率
1	フランジタンク片 天板(180216)			B 11 D A	21 m ²	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無
2					m ²			
3					m ²			
4					m ²			
5					m ²			
線量率測定者・測定方法は放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき選定・実施した。 20ftコンテナに詰込み、保管致します。⇒AAエリア								

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	08	—	0033
				2020/8/26
調整後保管日時		2020年8月26日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年8月26日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-148	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	フランジタンク片 天板(180216)	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	エリアAA	2020/8/26 11:10	21 m ²		180216	1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メ モ	
--------	--

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」					

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0092

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年8月28日		(金)	11:00		承認	審査	作成	
	作業件名	タンクの減容保管委託(2020)								
	発生場所	定検機材倉庫A棟						2020/8/28	2020/8/28	
	作業主管G	貯留設備グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2020/8/28	測定者			測定器名	F1-ICW,ICWBH	管理番号	198,50	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
	1	フランジタンク片側板(180295)	B	11	D	A	21 m ²	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無
2						m ²				
3						m ²				
4						m ²				
5						m ²				
メモ	線量率測定者・測定方法は放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき選定・実施した。 20ftコンテナに詰込み、保管致します。⇒AAエリアへ保管									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	08	—	0035
				2020/8/28
調整後保管日時		2020年8月28日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年8月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-148
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	フランジタンク片側板(180295)	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	エリアAA	2020/8/28 10:50	21 m ²		180295	1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メモ	
----	--

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
		D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014619 - 0004

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年8月24日		(月)	9:00	承認	審査	作成			
	作業件名	瓦礫類整理業務									
	発生場所	固体庫第9棟北				2020/8/21	2020/8/21	2020/8/21			
	作業主管G	固体廃棄物グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
	線量測定年月日	2020/8/18	測定者		測定器名	ICWBL		管理番号			
								F1-ICWBL-148			
	No.	保管物名			※カテゴリ	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率	
		①	②	③							
	1	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
	2	6m3コンテナ	B	10	D	B	8 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
	3	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
	4	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
	5						m ³				
メモ	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	08	—	0045
				2020/8/21
調整後保管日時		2020年8月24日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年8月24日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-148
2			
3			
4			

保管 実 績 記 入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(NS-00459) ⑩	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC	2020/8/24 8:20	6 m ³		NS-00459	1
	2	1	6m3コンテナ(NS-00807) ⑩	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC	2020/8/24 8:20	6 m ³		NS-00807	1
	3	1	6m3コンテナ(NS-00541) ⑩	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC	2020/8/24 8:40	6 m ³		NS-00541	1
	4	1	6m3コンテナ(NS-00370) ⑩	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC	2020/8/24 8:40	6 m ³		NS-00370	1
									m ³			
メモ	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」					

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014619 - 0004

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年8月24日		(月)	10:00		承認	審査	作成
	作業件名	瓦礫類整理業務							
	発生場所	固体庫第9棟北							
	作業主管G	固体廃棄物グループ				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	2020/8/18		測定者			測定器名	ICWBL	
				管理番号	F1-ICWBL-148				
No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
		①	②	③					
1	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無
2	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無
3	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無
4	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無
5						m ³			
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	08	—	0046
				2020/8/21
調整後保管日時		2020年8月24日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年8月24日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-148
2			
3			
4			

保管 実績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(NS-00577) ⑫	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC	2020/8/24 9:10	6 m ³		NS-00577	1
	2	1	6m3コンテナ(NS-00806) ⑫	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC	2020/8/24 9:10	6 m ³		NS-00806	1
	3	1	6m3コンテナ(NS-00784) ⑫	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC	2020/8/24 9:50	6 m ³		NS-00784	1
	4	1	6m3コンテナ(NS-00799) ⑫	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC	2020/8/24 9:50	6 m ³		NS-00799	1
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難 燃 物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		②		状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」				

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦礫類・伐採木管理票

計上No. 6014619 - 0004

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年8月25日		(火)	9:00		承認	審査	作成	
	作業件名	瓦礫類整理業務								
	発生場所	固体庫第9棟北						2020/8/21	2020/8/21	2020/8/21
	作業主管G	固体廃棄物グループ				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2020/8/18	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-148	
	No.	※カテゴリ			物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
		①	②	③						
1	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
2	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
3	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
4	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
5						m ³				
注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2020	—	08	—	0047
				2020/8/21
調整後保管日時		2020年8月25日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年8月25日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-148	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(NS-00737) ⑫	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/25 8:10	6 m ³		NS-00737	1
	2	1	6m3コンテナ(NS-00596) ⑫	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/25 8:10	6 m ³		NS-00596	1
	3	1	6m3コンテナ(NS-00691) ⑫	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/25 8:40	6 m ³		NS-00691	1
	4	1	6m3コンテナ(NS-00536) ⑫	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/25 8:40	6 m ³		NS-00536	1
									m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メモ欄												

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウェス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014619 - 0004

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年8月25日		(火)	10:00	承認	審査	作成		
	作業件名	瓦礫類整理業務								
	発生場所	固体庫第9棟北				2020/8/21	2020/8/21	2020/8/21		
	作業主管G	固体廃棄物グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/8/18	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-148		
	No.	保管物名	※カテゴリ			物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
1	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	無	
2	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	無	
3	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	無	
4	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	無	
5						m ³				

注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2020	—	08	—	0048
				2020/8/21
調整後保管日時		2020年8月25日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年8月25日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-148	
2				
3				
4				

保管 実 績 記 入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(TN-24) ⑫	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/25 9:30	6 m ³		TN-24	1
	2	1	6m3コンテナ(TN-25) ⑫	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/25 9:30	6 m ³		TN-25	1
	3	1	6m3コンテナ(NS-00735) ⑫	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/25 10:00	6 m ³		NS-00735	1
	4	1	6m3コンテナ(NS-00513) ⑫	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/25 10:00	6 m ³		NS-00513	1
									m ³			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」					

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦礫類・伐採木管理票

計上No. 6014619 - 0004

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年8月27日		(木)	9:00	承認	審査	作成		
	作業件名	瓦礫類整理業務								
	発生場所	固体庫第9棟北				2020/8/21	2020/8/21	2020/8/21		
	作業主管G	固体廃棄物グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/8/18	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-148	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
1	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
2	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
3	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
4	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
5						m ³				

注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	08	—	0049
				2020/8/21
調整後保管日時		2020年8月27日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年8月27日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-148
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(TN-38) ⑪	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/27 8:20	6 m ³		TN-38	1
	2	1	6m3コンテナ(NS-00523) ⑪	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/27 8:20	6 m ³		NS-00523	1
	3	1	6m3コンテナ(NS-00413) ⑪	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/27 8:40	6 m ³		NS-00413	1
	4	1	6m3コンテナ(TN-34) ⑪	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/27 8:40	6 m ³		TN-34	1
									m ³			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メモ欄	
-----	--

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014619 - 0004

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年8月26日		(水)	9:00	承認	審査	作成		
	作業件名	瓦礫類整理業務								
	発生場所	固体庫第9棟北					2020/8/21	2020/8/21	2020/8/21	
	作業主管G	固体廃棄物グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2020/8/18	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-148		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β ・ α 汚染の有無	β + γ 線量率	
		①	②	③						
1	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
2	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
3	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
4	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
5						m ³				
注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	08	—	0050
				2020/8/21
調整後保管日時		2020年8月26日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年8月26日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-148	
2				
3				
4				

保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(NS-00292) ⑫	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/26 8:20	6 m ³		NS-00292	1
	2	1	6m3コンテナ(NS-00461) ⑫	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/26 8:20	6 m ³		NS-00461	1
	3	1	6m3コンテナ(TN-27) ⑫	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/26 8:40	6 m ³		TN-27	1
	4	1	6m3コンテナ(TN-29) ⑫	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/26 8:40	6 m ³		TN-29	1
									m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

※カ テ ゴ リ	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不燃物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15 —
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				01 伐採木	02 伐採木(幹・根)	03 —	04 —	05 —
		D	伐採木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」	

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 β + γ 線量率欄に「 β + γ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 β + γ 線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014619 - 0004

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年8月26日		(水)	10:00		承認	審査	作成	
	作業件名	瓦礫類整理業務								
	発生場所	固体庫第9棟北						2020/8/21	2020/8/21	2020/8/21
	作業主管G	固体廃棄物グループ				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2020/8/18	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-148		
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率
		①	②	③						
1	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	無	
2	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	無	
3	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	無	
4	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	無	
5						m ³				

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	08	—	0051
				2020/8/21
調整後保管日時		2020年8月26日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年8月26日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-148	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(TN-23) ⑫	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC	2020/8/26 9:50	6 m ³		TN-23	1
	2	1	6m3コンテナ(NS-00483) ⑫	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC	2020/8/26 9:50	6 m ³		NS-00483	1
	3	1	6m3コンテナ(NS-00373) ⑫	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC	2020/8/26 10:20	6 m ³		NS-00373	1
	4	1	6m3コンテナ(NS-00321) ⑫	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC	2020/8/26 10:20	6 m ³		NS-00321	1
									m ³			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ホリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05	—		
				06 —	07 —	08 —	09 —	10	—		
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05	塩化ビニール類		
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10	不燃物その他		
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05	—		
		D	伐 採 木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」				

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014619 - 0004

作業主管理	保管希望日時	2020年8月27日		(木)	10:00		承認	審査	作成		
	作業件名	瓦礫類整理業務									
	発生場所	固体庫第9棟北						2020/8/21	2020/8/21	2020/8/21	
	作業主管G	固体廃棄物グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
線量測定	線量測定年月日	2020/8/18		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-148
	No.	※カテゴリ				物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
		① ② ③									
1	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無		
2	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無		
3	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無		
4	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無		
5						m ³					

注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	08	—	0052
				2020/8/21
調整後保管日時		2020年8月27日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年8月27日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-148
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
1	1	6m3コンテナ(TN-47) ⑫	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/27 9:20	6 m ³			TN-47	1
2	1	6m3コンテナ(TN-26) ⑫	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/27 9:20	6 m ³			TN-26	1
3	1	6m3コンテナ(TN-30) ⑫	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/27 9:55	6 m ³			TN-30	1
4	1	6m3コンテナ(TN-28) ⑫	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/27 9:55	6 m ³			TN-28	1
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												

※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」							

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6014619 - 0004		
作 業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年8月28日		(金)	9:00		承認	審査	作成			
	作業件名	瓦礫類整理業務										
	発生場所	固体庫第9棟北						2020/8/21	2020/8/21	2020/8/21		
	作業主管G	固体廃棄物グループ				監理員			TEL			
	元請会社					担当者			TEL			
	線量測定年月日	2020/8/18		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-148	
メ モ	No.	保管物名			※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
		①	②	③								
	1	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	無		
	2	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無		
	3	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無		
	4	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無		
5						m ³						
注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。												

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	08	—	0053
				2020/8/21
調整後保管日時		2020年8月28日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年8月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-148
2			
3			
4			

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物 量		再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
				5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h			6	m ³			
1	1	6m3コンテナ(NS-00604) ⑫	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	エリアC	2020/8/28 8:10	6	m ³		NS-00604	1	
2	1	6m3コンテナ(TN-48) ⑫	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	エリアC	2020/8/28 8:10	6	m ³		TN-48	1	
3	1	6m3コンテナ(NS-00415) ⑫	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	エリアC	2020/8/28 8:50	6	m ³		NS-00415	1	
4	1	6m3コンテナ(NS-00739) ⑫	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	エリアC	2020/8/28 8:50	6	m ³		NS-00739	1	
											m ³					

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
	②	C	難 燃 物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	③	D	伐 採 木	状 態		D:乾燥, W:湿気有		履 歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」			

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014619 - 0004

主 管 入 欄	保管希望日時	2020年8月28日		(金)	10:00		承認	審査	作成	
	作業件名	瓦礫類整理業務								
	発生場所	固体庫第9棟北						2020/8/21	2020/8/21	2020/8/21
	作業主管G	固体廃棄物グループ				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2020/8/18	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-148	
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
		①	②	③						
1	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
2	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
3	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
4	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
5						m ³				

注: α 有、 $\beta + \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	08	—	0054
				2020/8/21
調整後保管日時		2020年8月28日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年8月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-148
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
1	1	6m3コンテナ(NS-00701) ⑫	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/28 9:30	6 m ³			NS-00701	1
2	1	6m3コンテナ(NS-00754) ⑫	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/28 9:30	6 m ³			NS-00754	1
3	1	6m3コンテナ(TN-35) ⑫	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/28 9:50	6 m ³			TN-35	1
4	1	6m3コンテナ(S-36) ⑫	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/28 9:50	6 m ³			S-36	1
								m ³				

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15 —
		C	難 燃 物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
	②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」		

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0114

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2020年8月28日	(金)	11:00	承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~4号機 地下水ドレン観測井C水移送業務委託(2020)								
	発生場所	ろ過水タンクエリア及び地下水バイパスエリア			2020/8/26	2020/8/26	2020/8/26			
	作業主管G	地下水対策設備グループ		監理員	TEL					
	元請会社	東京電力ホールディングス株式会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	2020/8/25	測定者	測定器名		F1-ICW-341	管理番号	F1-ICW-341		
	No.	保管物名	※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β - α 汚染の有無	β + γ 線量率	
1	草類	A	04	D	A	4 m ²	3.1 μ Sv/h	6.8 μ Sv/h	無	
2						m ²				
3						m ²				
4						m ²				
5						m ²				

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	08	—	0059
				2020/8/28
調整後保管日時		2020年8月28日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年8月28日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-205	
2				
3				
4				

保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	草類④	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアPI(屋外)	2020/8/28 11:00	2 m ²			1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 β + γ 線量率欄に「 β + γ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 β + γ 線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0006

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年8月31日		(月)	10:30	承認	審査	作成		
	作業件名	1F構内瓦礫保管								
	発生場所	エリアH								
	作業主管G	固体廃棄物グループ		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2020/8/24	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-205		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β ・ α 汚染の 有無	β ・ γ 線量率	
	1	木材類(チップ)	A	03	D	A	70 m ³	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無
2						m ³				
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				
注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	08	—	0060
				2020/8/31
調整後保管日時		2020年8月31日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年8月31日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-205	
2				
3				
4				

保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β ・ γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	木材類(チップ)	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2020/8/31 10:30	80 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

※カ テ ゴ リ	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不燃物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15 —
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
	②	D	伐採木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
				01 状態	D:乾燥, W:湿気有	③ 履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」	

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 β ・ γ 線量率欄に「 β ・ γ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 β ・ γ 線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦礫類・伐採木管理票

計上No. 6014619 - 0004

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年8月31日		(月)	9:00		承認	審査	作成		
	作業件名	瓦礫類整理業務									
	発生場所	固体庫第9棟北側									
	作業主管G	固体廃棄物グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
線量測定年月日	2020/8/18	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-148		
	No.	保管物名			※カテゴリ		物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
		①	②	③							
	1	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	無	
	2	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	無	
3	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	無		
4	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	無		
5						m ³					

注: α 有、 $\beta \cdot \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2020	—	08	—	0061
				2020/8/31
調整後保管日時		2020年8月31日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年8月31日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-148
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(NS-00371) ⑫	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/31 8:40	6 m ³		NS-00371	1
	2	1	6m3コンテナ(NS-00358) ⑫	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/31 8:40	6 m ³		NS-00358	1
	3	1	6m3コンテナ(NS-00333) ⑫	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/31 9:10	6 m ³		NS-00333	1
	4	1	6m3コンテナ(NS-00368) ⑫	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/31 9:10	6 m ³		NS-00368	1

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カテゴリ	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —			
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —			
				01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類			
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他			
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15 —			
		B	不燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —			
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —			
				②	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」		

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメタ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014619 - 0004

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年8月31日		(月)	11:30	承認	審査	作成			
	作業件名	瓦礫類整理業務									
	発生場所	固体庫第9棟北側				2020/8/31	2020/8/31	2020/8/31			
	作業主管G	固体廃棄物グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
	線量測定年月日	2020/8/18	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-148			
メ モ	No.	保管物名			※カテゴリ	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β ・ α 汚染の有無	β + γ 線量率	
		①	②	③							
	1	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
	2	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
	3	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
	4	6m3コンテナ	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
5						m ³					
注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。											

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2020	—	08	—	0062
				2020/8/31
調整後保管日時		2020年8月31日		11:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年8月31日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-148	
2				
3				
4				

保管 実 績 記 入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(NS-00158) ⑫	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/31 9:40	6 m ³		NS-00158	1
	2	1	6m3コンテナ(NS-00187) ⑫	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/31 9:40	6 m ³		NS-00187	1
	3	1	6m3コンテナ(NS-00332) ⑫	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/31 10:10	6 m ³		NS-00332	1
	4	1	6m3コンテナ(NS-00310) ⑫	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC	2020/8/31 10:10	6 m ³		NS-00310	1
									m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

※カ テ ゴ リ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」						

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 β + γ 線量率欄に「 β + γ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 β + γ 線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0002

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	08	—	0183
				2020/7/28
調整後保管日時		2020年8月24日		8:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年8月24日		(月)	8:00	承認	審査	作成		
	作業件名	構内排水路清掃業務委託								
	発生場所	防潮堤施工エリア				2020/7/28	2020/7/28	2020/7/28		
	作業主管G	土木基礎設備グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/4/13	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無		
		①	②	③				β + γ 線量率		
	1	金属ガラ	B	01	W	A	5 m ²	8 μSv/h	15 μSv/h	無
	2						m ²			
3						m ²				
4						m ²				
5						m ²				
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。										

線量測定内容			
測定日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1			
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
			中止									
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メ モ	
--------	--

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
	②	C	難 燃 物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	③	状 態	D:乾燥, W:湿気有	履 歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」								

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0002

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年8月24日		(月)	9:00		承認	審査	作成	
	作業件名	構内排水路清掃業務委託								
	発生場所	防潮堤施工エリア					2020/7/28	2020/7/28	2020/7/28	
	作業主管G	土木基礎設備グループ			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2020/4/13	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-14
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
		①	②	③						
	1	金属ガラ	B	01	W	A	5 m ²	8 μ Sv/h	15 μ Sv/h	
	2						m ²			
	3						m ²			
	4						m ²			
	5						m ²			

注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	08	—	0184
				2020/7/28
調整後保管日時		2020年8月24日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1			
2			
3			
4			

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
			中止						m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メ モ	
--------	--

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05	—
				06 —	07 —	08 —	09 —	10	—
②	B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類	06	—
			06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他	07	—
			11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15 —	08	—
③	C	難 燃 物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05	—	—
			01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05	—	—
④	D	伐 採 木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05	—	—
			01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05	—	—
⑤	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」				

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0002

作業 主 管 G 記 入 欄 メモ	保管希望日時	2020年8月24日		(月)	10:00	承認	審査	作成		
	作業件名	構内排水路清掃業務委託								
	発生場所	1F構内				2020/7/28	2020/7/28	2020/7/28		
	作業主管G	土木基盤設備グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/6/25	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-213	
	No.	保管物名		※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
	1	不燃物(アスファルトガラ)		B	09	W	B	5 m ³	8 μ Sv/h	15 μ Sv/h
2							m ³			
3							m ³			
4							m ³			
5							m ³			

注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
廃2020	—	08	—	0185
				2020/7/28
調整後保管日時	2020年8月24日			10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1			
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄 メモ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
			中止						m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カ テ ゴ リ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
	②	状態	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	③	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」										

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0002

作業 主 管 G 記 入 欄 メモ	保管希望日時	2020年8月25日		(火)	8:00	承認	審査	作成	
	作業件名	構内排水路清掃業務委託							
	発生場所	防潮堤施工エリア					2020/7/29	2020/7/29	2020/7/29
	作業主管G	土木基盤設備グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2020/4/13	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14	
	No.	保管物名	※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
1	金属ガラ	B	01	W	A	5 m ³	8 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無
2						m ³			
3						m ³			
4						m ³			
5						m ³			
注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	08	—	0204
				2020/7/29
調整後保管日時		2020年8月25日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日				
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1				
2				
3				
4				

保管 実 績 記 入 欄 メモ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
			中止						m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メモ												

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		②	状態			D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」				

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0073

作業主管理	保管希望日時	2020年8月25日		(火)	10:00	承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 建屋内滞留残水排水設備設置および同関連除却						
	発生場所	3号機 C/B MBFL				2020/7/29	2020/7/29	2020/7/29
	作業主管G	地下水対策設備グループ			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
線量測定	線量測定年月日	2020/7/22	測定者		測定器名	β・γ用電離箱		管理番号
								F1-ICWBL-164
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無
		①	②	③				β + γ 線量率
	1	塩化ビニール類(ダクト)	B	05	D	B	0.05 m	0.005 mSv/h
記入欄	2					m		
	3					m		
	4					m		
	5					m		
	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。							

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	08	—	0209
				2020/7/29
調整後保管日時		2020年8月25日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日				
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1				
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
			中止						m			
									m			
									m			
									m			
									m			

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カテゴリー	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05	—	
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —		
		B	不燃物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05	塩化ビニール類	
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15	—	
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05	—	
		D	伐採木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05	—	
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」			

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0073

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年8月25日		(火)	10:00		承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~4号機 建屋内滞留残水排水設備設置および同関連除却										
	発生場所	3号機 C/B MBFL					2020/7/29	2020/7/29	2020/7/29			
	作業主管G	地下水対策設備グループ				監理員	TEL					
	元請会社					担当者	TEL					
	線量測定年月日	2020/7/22	測定者			測定器名	β・γ用電離箱		管理番号	F1-ICWBL-164		
	No.	保管物名			※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
1	ブラ・ポリ・ビニール			A	02	D	B	0.3 m	0.005 mSv/h	0.08 mSv/h	β有	0.8 mSv/h
2	ホース類(エアホース)			C	03	D	B	0.03 m	0.005 mSv/h	0.015 mSv/h	β有	0.2 mSv/h
3								m				
4								m				
5								m				
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。												

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
廃2020	—	08	—	0210
				2020/7/29
調整後保管日時		2020年8月25日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日				
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1				
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
			中止						m			
									m			
									m			
									m			
									m			

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メ モ	
--------	--

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
	②	D	難 燃 物	11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15 —
				01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
				01 状態	D:乾燥, W:湿気有	③ 履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」	

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015502 - 0015

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年8月25日		(火)	11:00	承認	審査	作成		
	作業件名	共用プール点検手入工事(H32)								
	発生場所	共用プール建屋 3階					2020/7/29	2020/7/29	2020/7/29	
	作業主管G	共用機械設備グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2020/7/16	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-123		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β ・ α 汚染の有無	β + γ 線量率	
		①	②	③						
1	不織布フィルター	B	10	D	B	2 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
2						m ²				
3						m ²				
4						m ²				
5						m ²				
メモ	注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	08	—	0222
調整後保管日時				2020年8月25日 11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日				
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1				
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β + γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
				①	②	③	④	⑤							
			中止									m ²			
												m ²			
												m ²			
												m ²			
												m ²			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		②	状態			D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」				

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 β + γ 線量率欄に「 β + γ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 β + γ 線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012912 - 0016

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年8月25日		(火)	8:30	承認	審査	作成		
	作業件名	仮設電源設備除却工事								
	発生場所	4号機西側S字道路				2020/7/29	2020/7/29	2020/7/29		
	作業主管G	電気設備建設グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/6/18	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-68		
No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無 β有	β+γ 線量率	
		①	②	③						
	1	U字溝(コンクリートガラ)	B	02	D	A	5 m ³	50 μSv/h	50 μSv/h	200 μSv/h
	2						m ³			
	3						m ³			
	4						m ³			
5						m ³				
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
焼2020	—	08	—	0236
				2020/7/30
調整後保管日時		2020年8月25日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日				
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1				
2				
3				
4				

保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
			中止						m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —		
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —		
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類		
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他		
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15 —		
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —		
		D	伐 採 木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —		
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」		

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦礫類・伐採木管理票

計上No. 6013107 - 0002

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年8月27日		(木)	11:00		承認	審査	作成
	作業件名	構内排水路清掃業務委託							
	発生場所	暗渠関係						2020/7/31	2020/7/31
	作業主管G	土木基盤設備グループ				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	2020/7/28	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-151	
	No.	※カテゴリ			物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
	1	不燃物	土砂類	B 04 D A	1 m ³	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	無	
2				m ³					
3				m ³					
4				m ³					
5				m ³					
注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。									

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
廃2020	—	08	—	0267
				2020/8/3
調整後保管日時		2020年8月27日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日				
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1				
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
			中止						m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
		D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012912 - 0016

作業 主 管 G 記 入 欄 メモ	保管希望日時	2020年8月28日		(金)	8:30	承認	審査	作成		
	作業件名	仮設電源設備除却工事								
	発生場所	4号機西側S字道路								
	作業主管G	電気設備建設グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2020/6/18	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-68	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
	1	U字溝(コンクリートガラ)	B	02	D	A	5 m ²	50 μ Sv/h	50 μ Sv/h	β 有
2						m ²				
3						m ²				
4						m ²				
5						m ²				
注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	08	—	0272
				2020/8/3
調整後保管日時		2020年8月28日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日				
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1				
2				
3				
4				

保管 実 績 記 入 欄 メモ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
			中止						m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メモ												

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」					

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 8013112 - 0002

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年8月28日		(金)	8:00		承認	審査	作成	
	作業件名	G1エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事								
	発生場所	Eエリア					2020/8/3	2020/8/3	2020/8/3	
	作業主管G	土木水対策設備グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2020/7/10	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
	1	可燃物その他(紙・ビニール)	A	04	D	B	5 m ²	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有
2	不燃物その他(コンクリートガラ・ボルト)	B	10	D	B	5 m ²	0.001 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	4 mSv/h
3	不燃物その他(コンクリートガラ・ボルト)	B	10	D	B	5 m ²	0.001 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	5 mSv/h
4						m ²				
5						m ²				
収納済みコンテナ3基(No1 2019 NS-00185 No2 2019 NS-00422 No3 2019 NS-00749) 15トラック1車で運搬										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	08	—	0278
				2020/8/3
調整後保管日時		2020年8月28日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	氏名	測定器	管理番号
1			
2			
3			
4			

保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
			中止						m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05	—		
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —			
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05	塩化ビニール類		
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10	不燃物その他		
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05	—		
		D	伐 採 木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」				

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 8013803 - 0026

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年8月28日		(金)	9:00		承認	審査	作成	
	作業件名	Eエリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	Eエリア					2020/8/3	2020/8/3	2020/8/3	
	作業主管G	土木水対策設備グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2020/7/9		測定者			測定器名	ICWBL		
				管理番号	F1-ICWBL-35					
No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
		①	②	③						
1	不燃物その他(コンクリートガラ・金属ガラ)	B	10	D	B	5 m ³	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有 10 mSv/h	
2	不燃物その他(コンクリートガラ・ボルト)	B	10	D	B	5 m ³	0.001 mSv/h	0.012 mSv/h	β 有 5 mSv/h	
3	難燃物その他(ゴム・ゴムマット)	C	04	D	B	5 m ³	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有 10 mSv/h	
4						m ³				
5						m ³				
メ モ	収納済みコンテナ3基(No1 2019 NS-00170 No2 2019 NS-00264 No3 2019 NS-00762) 15tトラック1車で運搬									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	08	—	0279
				2020/8/3
調整後保管日時		2020年8月28日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日				
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1				
2				
3				
4				

保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
			中止						m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
		D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」					

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0017

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年8月28日		(金)	10:30		承認	審査	作成	
	作業件名	Cエリアタンク基礎他設置工事および同関連除却工事								
	発生場所	Eエリア					2020/8/3	2020/8/3	2020/8/3	
	作業主管G	土木水対策設備グループ					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	2020/7/15	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
	1	不燃物その他(汚染土・クランプ)	B	10	D	B	5 m ²	0.001 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有
2	可燃物その他(木材・ビニール)	A	04	D	B	5 m ²	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.45 mSv/h
3	難燃物その他(ゴムマット)	C	04	D	B	5 m ²	0.001 mSv/h	0.075 mSv/h	β 有	12 mSv/h
4						m ²				
5						m ²				
メ モ	収納済みコンテナ2基(No1 2019 NS-00663 No2 2019 NS-00206 No3 2019 NS-00237). 15tトラック1車で運搬									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	08	—	0291
				2020/8/4
調整後保管日時		2020年8月28日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日				
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1				
2				
3				
4				

保管 実 績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
			中止						m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メ
モ

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
		D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」 B:「工事のために持ち込まれた物」							

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みの事。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0011

作業主管理	保管希望日時	2020年8月27日		(木)	9:30	承認	審査	作成	
	作業件名	G4北エリアリブレース							
	発生場所	G1タンクエリア					2020/8/14	2020/8/7	
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
線量測定年月日	2020/8/7	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	
						1F-ICWBL-14			
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	
		①	②	③				$\beta + \gamma$ 線量率	
	1	紙・ウエス類	A	01	W	B	1.5 m ²	20 μ Sv/h	30 μ Sv/h
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	W	B	1.5 m ²	20 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無
3	可燃物その他	A	04	W	B	2 m ²	20 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無
4						m ²			
5						m ²			

注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	08	—	0371
				2020/8/14
調整後保管日時		2020年8月27日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1			
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
			中止						m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メモ	
----	--

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05
		②	状態			D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」				

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013208 - 0003

作業 主 管 G 記 入 欄 メモ	保管希望日時	2020年8月24日		(月)	11:00		承認	審査	作成		
	作業件名	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し関連工事B									
	発生場所	2号機周辺ヤード						2020/8/4	2020/8/4	2020/8/4	
	作業主管G	2号機台設置PJグループ			監理員			TEL			
	元請会社				担当者			TEL			
	線量測定年月日	2020/8/3		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-82
	No.	保管物名			※カテゴリ		物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
		①	②	③							
	1	アスファルトガラ(2019ZK-03168)	B	09	D	A	6 m ³	0.08 mSv/h	0.08 mSv/h	β有	0.12 mSv/h
	2	アスファルトガラ(2019ZK-03167)	B	09	D	A	6 m ³	0.08 mSv/h	0.08 mSv/h	β有	0.12 mSv/h
3	アスファルトガラ(2019ZK-03170)	B	09	D	A	6 m ³	0.08 mSv/h	0.08 mSv/h	β有	0.12 mSv/h	
4	アスファルトガラ(2019ZK-03173)	B	09	D	A	6 m ³	0.08 mSv/h	0.08 mSv/h	β有	0.12 mSv/h	
5	アスファルトガラ(2019ZK-03172)	B	09	D	A	6 m ³	0.08 mSv/h	0.08 mSv/h	β有	0.12 mSv/h	
※保管物品は何れも66コンテナに収納。()内はコンテナ番号。											

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2020	—	08	—	0021
				2020/8/4
調整後保管日時		2020年8月24日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1			
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄 メモ	No.	枝 番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
			中止						m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。 固体庫保管時はコンテナNo.記載

メモ

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		②	状 態			D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」			

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013208 - 0003

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年8月25日		(火)	11:00		承認	審査	作成		
	作業件名	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し関連工事B									
	発生場所	2号機周辺ヤード					2020/8/4	2020/8/4	2020/8/4		
	作業主管G	2号機台設置PJグループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/8/3	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-82	
	No.	保管物名			※カテゴリ	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
	1	アスファルトガラ(2019ZK-03189)	B	09	D	A	6 m ³	0.08 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	0.12 mSv/h
	2	アスファルトガラ(2019ZK-03186)	B	09	D	A	6 m ³	0.08 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	0.12 mSv/h
	3	アスファルトガラ(2019ZK-03176)	B	09	D	A	6 m ³	0.08 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	0.12 mSv/h
4	アスファルトガラ(2019ZK-03175)	B	09	D	A	6 m ³	0.08 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	0.12 mSv/h	
5	アスファルトガラ(2019ZK-03171)	B	09	D	A	6 m ³	0.08 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	0.12 mSv/h	
※保管物品は何れも66コンテナに収納。()内はコンテナ番号。											

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	08	—	0022
2020/8/4				
調整後保管日時		2020年8月25日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1			
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
			中上						m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メ モ	
--------	--

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15 —
		C	難 燃 物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
	②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」		

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013208 - 0003

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	08	—	0023
				2020/8/4
調整後保管日時		2020年8月26日		11:00
【保管時の指示事項等】				

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年8月26日		(水)	11:00	承認	審査	作成			
	作業件名	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し関連工事B									
	発生場所	2号機周辺ヤード					2020/8/4	2020/8/4	2020/8/4		
	作業主管G	2号構台設置PJグループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2020/8/3	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-82			
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率		
	1	アスファルトガラ(2019ZK-03174)	B	09	D	A	6 m ³	0.08 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	0.12 mSv/h
	2	アスファルトガラ(2019ZK-03178)	B	09	D	A	6 m ³	0.08 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	0.12 mSv/h
	3	アスファルトガラ(2019ZK-03180)	B	09	D	A	6 m ³	0.08 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	0.12 mSv/h
4	アスファルトガラ(2019ZK-03177)	B	09	D	A	6 m ³	0.08 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	0.12 mSv/h	
5	アスファルトガラ(2019ZK-03149)	B	09	D	A	6 m ³	0.08 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	0.12 mSv/h	
メモ	※保管物品は何れも66コンテナに収納。()内はコンテナ番号。										

線量測定内容			
測定日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1			
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
			中止						m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メモ	
----	--

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウイス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013208 - 0003

作業 主 管 G 記 入 欄 メモ	保管希望日時	2020年8月27日	(木)	11:00	承認	審査	作成			
	作業件名	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し関連工事B								
	発生場所	2号機周辺ヤード			2020/8/4	2020/8/4	2020/8/4			
	作業主管G	2号機台設置PJグループ	監理員		TEL					
	元請会社		担当者		TEL					
	線量測定年月日	2020/8/3	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号			
						F1-ICWBL-82				
	No.	保管物名	※カテゴリ		物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
1	アスファルトガラ(2019ZK-03187)	B	09	D	A	6 m ³	0.08 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	0.12 mSv/h
2	アスファルトガラ(2019ZK-03181)	B	09	D	A	6 m ³	0.08 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	0.12 mSv/h
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2020	—	08	—	0024
調整後保管日時				2020年8月27日 11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1			
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄 メモ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
			中止						m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メモ	
----	--

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		②	状 態			D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」			

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年8月31日		(月)	11:00		承認	審査	作成				
	作業件名	2号機周辺建屋屋根面雨水対策											
	発生場所	2号機周辺ヤード					2020/8/24	2020/8/24	2020/8/24				
	作業主管G	2号構台設置PJグループ				監理員	TEL						
	元請会社					担当者	TEL						
	線量測定年月日	2020/8/19		測定者	測定器名		ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-82			
	No.	保管物名			※カテゴリ		物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β ・ α 汚染の有無	β ・ γ 線量率		
	1	金属ガレキ(2020FU-00177)			B	01	D	A	8 m ²	0.08 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
	2	金属ガレキ(2020FU-00179)			B	01	D	A	8 m ²	0.08 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
	3	金属ガレキ(2020FU-00180)			B	01	D	A	6 m ²	0.08 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
4	金属ガレキ(2020FU-00181)			B	01	D	A	6 m ²	0.08 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h	
5	金属ガレキ(2020FU-00183)			B	01	D	A	6 m ²	0.08 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h	
メモ	※保管物品は何れも66コンテナに収納。()内はコンテナ番号。												

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2020	—	08	—	0055
調整後保管日時				2020年8月31日 11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日				
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1				
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β ・ γ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
			中止						m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メモ	
----	--

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05	—		
				06 —	07 —	08 —	09 —	10	—		
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05	塩化ビニール類		
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10	不燃物その他		
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05	—		
		D	伐 採 木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」				

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 β ・ γ 線量率欄に「 β ・ γ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 β ・ γ 線量率の記載不要。
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。